

# StarTech.com Monitorhalterung für zwei vertikal gestapelte Monitore - Ergonomischer Monitorarm für zwei VESA Monitore - bis zu 27"(je 8kg) Monitore - Freistehend, Höhenverstellbar - Silber (ARMDUOVS)



Aufstellung - für 2 Monitore - Kunststoff - Aluminium - Schwarz - Silber - Bildschirmgröße: 33-68.6 cm (13"-27") - Schreibtisch-Ständer

Gruppe	Zubehör TFT/LCD-TV
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	ARMDUOVS
EAN/UPC	0065030879897

## Beschreibung

Halterung für zwei Monitore - Höhenverstellbar - Für Monitore bis zu 27" und 8 kg  
 Dieser vertikale Dual-Monitorhalter mit seinem eleganten Aluminiumdesign trägt zwei Monitore, sodass Sie auf Ihrem Schreibtisch Platz schaffen und Ihre Produktivität erhöhen können. Dank seiner robusten Bauweise kann der freistehende Dual-Monitorhalter zwei VESA-kompatible Monitore bis zu jeweils 68,6 cm übereinander tragen.  
 Konfigurieren Sie Ihre Monitore, um Ihre Produktivität zu erhöhen  
 Der Dual-Monitorhalter trägt zwei Monitore, einen über dem anderen. Sie können die Höhe der Monitore entlang des 710 mm Stange anpassen und in bequemer Position mit zwei Monitoren arbeiten.  
 Bringen Sie Ihre Monitore in die ideale Position  
 Der verstellbare Monitorhalter für Schreibtische mit einem Neigungswinkel und Schwenkbereich von +15°/-15° sorgt für den perfekten Blickwinkel. Dank vollständiger 360°-Drehung bietet er Ihnen die Flexibilität der Betrachtung im Hoch- oder Querformat.  
 Langlebiges Aluminium-Design  
 Mit seinem Schwarz-Weiß-Design verleiht der Dual-Monitorhalter Ihrem Büro zusätzliche Eleganz. Der frei stehende Monitorhalter kann vier bis zu 686 mm große und 8 kg schwere Bildschirme tragen.  
 Einfach zu installieren  
 Der VESA-Monitorhalter ist leicht zu installieren und bietet eine einfache Montage bzw. Demontage des Monitors. Er umfasst auch Kabelmanagement, mit dem Sie Ihre Kabel unsichtbar aufbewahren können.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com Monitorhalterung für zwei vertikal gestapelte Monitore - Ergonomischer Monitorarm für zwei VESA Monitore - bis zu 27"(je 8kg) Monitore - Freistehend, Höhenverstellbar - Silber (ARMDUOVS) Aufstellung - für 2 Monitore - Schwarz, Silber
Produkttyp	Aufstellung - Schreibtisch-Ständer
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.5 cm x 16 cm x 94 cm
Neigung	-15 ° bis 15 °
Rotation	360°

Drehen	-15° bis 15°
Anpassungen	Höhe, Neigung, schwenken, Drehung
Gewicht	4.2 kg
Empfohlene Verwendung	2 Monitore
Empfohlene Display-Größe	33-68.6 cm (13"-27")
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Max. Ladegewicht	8 kg
Material	Kunststoff, Aluminium
Farbe	Schwarz, Silber
Packungsinhalt	2 x VESA Monitorhalterungen, 8 x M4 x 30 Schrauben, Innensechskantschlüssel (4 mm), Innensechskantschlüssel (3 mm), 8 x Unterlegscheiben, 16 Abstandhalter, unterer Pfahl, Sockel, 8 x M4x x 14 Schrauben, 8 x M5x x 14 Schrauben, obere Säule, Säulen-Steckverbinder, 2 Kabelmanagementhaken, 3 mm Inbusbit, 2 Schrauben für Kabelmanagementhaken, 8 x M5x x 30 Schrauben

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Breite	11.5 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	94 cm
Gewicht	4.2 kg
Material	Kunststoff, Aluminium
Farbe	Schwarz, Silber
Packungsinhalt	2 x VESA Monitorhalterungen, 8 x M4 x 30 Schrauben, Innensechskantschlüssel (4 mm), Innensechskantschlüssel (3 mm), 8 x Unterlegscheiben, 16 Abstandhalter, unterer Pfahl, Sockel, 8 x M4x x 14 Schrauben, 8 x M5x x 14 Schrauben, obere Säule, Säulen-Steckverbinder, 2 Kabelmanagementhaken, 3 mm Inbusbit, 2 Schrauben für Kabelmanagementhaken, 8 x M5x x 30 Schrauben
<b>Möbel für audiovisuelle Geräte</b>	
Typ	Aufstellung
Empfohlene Verwendung	2 Monitore
Platzierung/Montage	Schreibtisch-Ständer
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Kabelaufbewahrung	Integrierte Kabelaufbewahrung
Empfohlene Display-Größe	33-68.6 cm (13"-27")
Neigung	-15 ° bis 15 °
Rotation	360°
Drehen	-15° bis 15°
Anpassungen	Höhe, Neigung, schwenken, Drehung
Max. Ladegewicht	8 kg
Montage erforderlich	Ja

**Details zu Abmessungen & Gewicht**

Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht	4.8 kg
--	--------

**Herstellergarantie**

Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
---------------------	------------------------------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.